

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS
CAMPUS GUANAJUATO

Tarea 8 (Álgebra Lineal I)

Nombre: Ricardo León Martínez

Fecha: 23/3/2026

Calificación: _____

Dado un espacio vectorial V de dimensión finita n sobre F y dada una base ordenada $\mathcal{B}$ de V . Demuestra que para todo $v, w \in V$ y $a \in F$, se tiene que:

$$[av + w]_{\mathcal{B}} = a[v]_{\mathcal{B}} + [w]_{\mathcal{B}}.$$

Demuestra que $\mathcal{B} = \{(1, 2, 0, 1), (0, 1, 1, 3), (2, 0, 1, 1), (1, 1, 1, 1)\}$ es una base de $\mathbb{R}^4$. Encuentra las coordenadas de $(a, b, c) \in \mathbb{R}^4$ en la base ordenada $\mathcal{B}$.

Considera V_2 el espacio vectorial sobre $\mathbb{R}$ de polinomios de grado menor o igual a 2 con coeficientes en $\mathbb{R}$. Sea $c \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, entonces $\mathcal{B}$